Index of Claims



Application/Control No.

10/618,048

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

NORTON ET AL.

Art Unit

Nguyen T. Ha

Examiner

2831

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		Ь					_		_	_		
Cla	aim	Т				Dat	e				7::::	Г
Final	Original	6/2/0										-
			⇈			✝		T		T	1	
	1 2 3 4 5		Τ	Т	Т		\top	\top		1	1	Г
	3]	
	4			L					L]	
		乚	L	<u> </u>	L	┖	$oxed{oxed}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L.	<u> </u>		L
	6	_	_	L	L	_	╙	上	上	_	1	L
	7	<u> </u>	_	▙	<u> </u>	 _	╀	╄	┡	╙	4	<u> </u>
	8	L	╄	1	┢	↓	╄	┼-	╀	⊢	4	<u> </u>
	9	7	╁-	₩	┢	┢	╄	-	╀	├-	-	<u> </u>
	10 11	<u>'</u>	╀	╀╌	├	⊢	⊬	╄	╂	-	4	<u> </u>
	12	7	├	├-	├-	┢	╁	┢	⊢	-	1	-
	12 13	7	 	├-	i	┝	┢	╁	⊢	╁	1	-
	14	Ľ	-	╁	⊢	\vdash	╁	╁╴	╁╌	+-	1	⊢
	15	5	┢	H	⊢	╁	\vdash	╁╌	╁	\vdash		┢
	16	7	一	┢	┢	╁	╁╴	╁	H	┢	1	┢
	17	=	\dagger	╁	\vdash		H	十	1	<u> </u>	1	⊢
	18	1		t	T	T	T	T	<u> </u>	<u> </u>	1	H
	19	T	T		_	T		Т		\vdash	1	H
	20	T		ļ -	\vdash	Т	Т	T	 		1	T
	21	π						Г		┢	1	
	21 22	П		Γ			Τ		Г			
	23	П]	
	24	\coprod]	
	25	V	L	L		L			L	L		
	26	=	Ł	_	_	L	_	ļ.,	<u> </u>			
	27	<u> </u>	L	L	L	<u> </u>	L	<u> </u>	_			L
	28		_			_	 _	<u> </u>	┕	<u> </u>		<u> </u>
	29	_		L.	<u> </u>	<u> </u>	┡	_	L-	<u> </u>		<u> </u>
	30		\vdash	<u> </u>	_	⊢	⊢	-	 _	L		<u> </u>
	31	_	_	 	_	-	<u> </u>	├	! —	<u> </u>		<u> </u>
-	32 33	-	<u> </u>		_	⊢	┝	├	├-	-		
-	34	_		H		_	⊢	┢┈	├			⊢
	35	-	\vdash	-		-	╌	┢	-	├		⊢
	36	_	-	\vdash	_	-	-	╁	\vdash	┢		
	37					<u> </u>	┢	┢	┪	\vdash		┢
	38			_	-		┢		_	 		┢
	8		Г				⇈		<u> </u>			
	40											
	41											
	42						E					
	43											
	44 45											
	45		_	Ш		\Box	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Щ		
	46			Щ	_	Щ	L	Щ	L	Щ		_
	47			Ш			_	\vdash	L	Ш		
	48			Ш			L	\vdash	Щ	L_		_
	49			Ш		Ш	_	<u> </u>	_			_

The color of the	Claim	Claim Date]	CI	aim	Date						
51 101 102 103 104 104 104 105 105 55 56 106 106 57 107 107 107 107 107 107 107 108 108 109	<u> </u>	, <u>ख</u>			la							
52 102 53 103 54 104 55 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 125 77 128 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 126 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133	Origir	Origir		Fina	Origir							
53 103 54 104 55 105 56 106 57 107 58 109 60 110 61 111 62 111 63 113 64 114 65 115 68 117 68 119 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 80 130 81 131 82 132 83 133 84 131 85 135 86 136 87 129 80 130 131 131	51	51]									
104												
105 106 107 107 108 108 109			4			4	- -	$\bot\bot$	\perp	┺		
106 107 108 109 109 109 100 110 110 110 111 100 100 110 110 110 111 110 110 111 110 111 111 110 111			-	 -	104	\perp	 	+	—	ـــ	Ш	
107 108 109			-				+	++		┼	Н	
108			-	 			╂┼┼	++	+-	╁	Н	
109			-				 	++		╁╾	Н	
110			1			\vdash		11		1-	H	
62	60	60]					17				
63]									
64			J				Ш	11		_		
65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 96 146							-	++		<u> </u>	Щ	
66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 133 89 139 90 140 91 141 92 142 143 144 95 145 96 146			4				╀	+		 _	Ш	
67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 133 89 139 90 140 91 141 92 142 143 144 95 145 96 146			-		115		+	++	\dashv	┝	H	
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147			1	-		+	 -	1+	+	-	Н	
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146				 		+	╁╌┼╴	++		╁╌	Н	
70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147					119	_	 	++	+-	┢	Н	
71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147			1					\top	+-	1	П	
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147					121							
74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147												
75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147	73	73	.		123	_		$\perp \perp$		_		
76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147			4	Ь—	124		\vdash	┷	_ _	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147				Ш	125	-	┝	+-+	+	L.		
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147			1	\vdash	127	+	├ ├-	╁┼┼	+-	-	\dashv	
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147					128	+		++	+-	╁	\dashv	
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147			1		129		\vdash	++	+	\vdash	\dashv	
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147			1		130			11	\top		\dashv	
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147	81	81	1		131			\top		\vdash	П	
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147					132							
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147				L				$\perp \perp$				
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147				\sqsubseteq	134	_	L	1	\bot		Ш	
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147				\vdash			₩	+-+	+	\vdash	-	
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147			ł	\vdash			₩	++	+	Н	\dashv	
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147			l		138	+	 	++	+-	\vdash	\dashv	
90						\top		\dagger	+-	Н	\neg	
91			l					1-1-	+	Н	\neg	
93 143 144 144 159 169 169 169 169 169 169 169 169 169 16	91	91						17	_	П	\Box	
94 144 145 145 146 197 147												
95 145 146 97 147 147				$oxed{oxed}$			\Box	\prod				
96 146 147 147 147						\perp	$\sqcup \!\!\!\! \perp$	++	4	\sqcup		
97 147					145	+	 -	++	+	Ш	\dashv	
				\vdash			$\vdash \vdash$	╂-	+	$\vdash \vdash$	\dashv	
::: <u> </u>				\vdash			$\vdash\vdash$	++	+	$\vdash \vdash$	긕	
99 149		199			149	\dashv	\vdash	++	+-	$\vdash \vdash$	\dashv	
100 150		100				\dashv	 -	++	+	\vdash	\dashv	

50